		لون الأقصر في كل حالة : (الالالا
ale ale	max,	رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطواله هاني أميرة أميرة أميرة الأطول الموالية الأطول
	ن بنفس اللون	لون الشرائط التي لها نفس الطول

لادية ١	د أشهر السنة الميا	تردید	سنة ؟	كم عدد أشهر ال
	سنة	ن شهر	مز	اليوم هو
				نحن في شهر
	ردد أيام الأسبوع)		اليوم هو يوم
	كون الغد ؟	فماذا ب		إذا كان اليوم هو
	كان أمس ؟	فماذا ك		إذا كان اليوم هو
	دد هو	عشرات. الع	٣ آحاد و ٧	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	۸ آحاد و ۳	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	٤ آحاد و ٦	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	٥ آحاد و ٧	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	۹ آحاد و ٤	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	۷ آحاد و ٥	عدد مكون من
	دد هو	عشرات. الع	۲ آحاد و ۹	عدد مكون من
Image: contract of the contract		<u> </u>	·) أسفل الشك	————— ضع علامة (√
() () ()	() (()	() ()

ین _ فی _ أعلى _ أسفل) ٤	أمام ـ يسار ـ يمب	أكمل بالكلمة المناسبة (
	الصندوق.	المكعب
	الصندوق.	المكعب
	الصندوق	القطة .
	المكتب	القطة .
	المبنى .	العلم
www	الصندوق	المكعب



٣		ات العدد هو	، ٥ آحاد و ٣ عشر	عدد مكون من
		إت . العدد هو	، ٤ آحاد و ٤ عشر	عدد مكون من
		ات . العدد هو	، ۷ آحاد و ٥ عشر	عدد مكون من
		ات . العدد هو	، ۹ آحاد و ۲ عشر	عدد مكون من
	عشرات	حاد و	ِن منآ	العدد ٩٩ يتكو
	عشرات	حاد و	ِن منآ	العدد ٥٨ يتكو
	عشرات	حاد و	ِن منآ	العدد ٦١ يتكو
	عشرات	حاد و	ِن منآ	العدد ٨٠ يتكو
$\overline{\bigcirc}$			ى كل حالة :	لون الأطول فـ
			سر إلى الأطول:	رتب من الأقص
	()			
	(ب)			
	(ج)			
	(7)			
	(هـ)			
	`			
1	(-)			الترتيب (أ ،
ı	6		(6 1 1 (111 111)

من أنا ؟	لاحظ النمط:
عدد مكون من ٩ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو	1.9110 5 7 1
عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو	ظلل الأعداد ۱، ۳، ۵، ۷، ۹ هذا الشكل يسمى (نمط)
عدد مكون من ٥ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو	9 1 7 0 5 7 1
	استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط. لون الأعداد ١، ٤، ٧، ٤، ا ظلل الأعداد ٢، ٥، ٨ لقد صممت
	ارسم دوائر حول الأعداد ۲، ٤، ٦، ٨
ارسم كرة داخل الصندوق	٨ . ٧ . ٥ . ٤ . ٣ . ١
ارسم كرة سوداء تحت الصندوق .	أكمل شريط الأعداد ثم أجب : -
ارسم كرة حمراء يمين الصندوق	الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو
ارسم كرة خضراء يسار الصندوق.	الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو
ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق.	الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو
	الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو
أكمل ترتيب الأطوال تصاعديا <u> </u>	الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي :
()	
(')	الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي
()	
iselb	p.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة لا

الاحظ و أكمل بكلمة (داخل _ خارج)
المثلث الأبيض يقع الدائرة
المثلث المظلل يقع الدائرة
المثلث الأسود يقع الدائرة
النجمة المظللة يقع الدائرة
النجمة الملونة يقع الدائرة
النجمة البيضاء يقع الدائرة
القلب الأبيض يقع الدائرة
القاب الماه ن يقع الدائدة

ترديد أشهر السنة الميلادية ٧	كم عدد أشهر السنة ؟
سنة	اليوم هومن شهر
	نحن فی شهر
ردد أيام الأسبوع .	اليوم هو يوم
فماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو
فماذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو
المسال المال ا المال المال ا	لعبة مفاتيح الحاطول من البراية و أقصر من المساقع بين البراية و المنقلة

أكمل كالمثال:

القلب المظلل يقع الدائرة



كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠	أكمل : واجب ٩
اليوم هومن شهرسنة	العدد ٦٣ يتكون من آحاد و عشرات
نحن في شهر	العدد ٩٤ يتكون من آحاد وعشرات
اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .	العدد ٧٥ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو في فماذا يكون الغد ؟	العدد ۱۹ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو في فماذا كان أمس ؟	العدد ٤٨ يتكون من آحاد و عشرات
لاحظ و أكمل بكلمة (فوق ـ تحت)	العدد ۸۸ يتكون من آحاد و عشرات
القطة المكتب	ارسم أشكالا على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .
القطة المكتب	
أكمل بوضع (داخل ـ خارج) المكعب يوجد الدائرة المثلث يوجد	
النجمة توجد الدائرة . أكمل : 1 + ۲ = ۲ + ٤ =	
= \(\dagger + \)	
= \ + \ \ = \ + 9	

لاحظ و أكمل: 17 ارسم شريطا طوله ٥ وحدات و لونه باللون الأحمر. ارسم شريطًا طوله ٧ وحدات و لونه باللون الأخضر. طول الشريط الأسود وحدة طول طول الشريط المظلل وحدة طول. أكمل : اليوم التالي ليوم السبت هو السيسسيسيسي اليوم التالي ليوم الأربعاء هو ______ اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو _____ اليوم السابق ليوم السبت هو السيابي اليوم السابق اليوم السبت عدد مکون من \wedge آحاد و \wedge عشرات . العدد هو \dots عدد مكون من ٦ آحاد و ١ عشرات . العدد هو عدد مكون من ٨ عشرات . العدد هو ______ _____ = \· + \ _____ = \ \ \ \ \ \ \ =) + + 7 = 1 + 0 _____ = \· + 9 ____ = \· + ξ

أكمل • 11 صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر ٤ صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: أكمل بنفس التسلسل:

	٤	
	٩ عشرات . العدد هو	عدد مکون من ٥ آحاد و ١
	۱ عشرات . العدد هو	عدد مکون من $^{\circ}$ آحاد و $^{\prime}$
	عشرات . العدد هو $^{\prime}$	عدد مکون من ۰ آحاد و ۱
. عشرات	آحاد و	العدد ٤٨ يتكون من
. عشرات	آحاد و	العدد ٦٠ يتكون من
. عشرات	آحاد و	العدد ٩٣ يتكون من

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة:	لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣
 ٤ ، ٣ ، ٨ ، ٩ ، ٥ ، ٧ أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن : العدد الأول سيكونو العدد ٥ سيكون ترتيبه إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن : 	
العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه	اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال :
السادس	م کے کے کے کے کے الخامس • الخ
	ज्यस्यम्यस्य
	يما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة : ٤ ، ١ ، ٨ ، ٩ ، ٦ ، ٢
	كمل: إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً ترتيب:،،،،،
	لعدد الأول سيكونو العدد ٦ سيكون ترتيبه ذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً ترتيب:،،،،،
	عدد الأول سيكونو العدد ٦ سيكون ترتيبه

دىة ١٦	ينة الميلا	 تر ديد أشهر الم		السنة ؟	کم عدد أشهر		10	ھ	علی أسمائع		<u> </u>	أمامك محم
			من شهر		'		سمير	ا خلود	علاء	سعيدة	ر أحمد	هناء
					,			ENS		1		
	رُسيه ع	 ردد أيام ا						Die	S	000		
	_	·	ف				F	1	77	(1 g		
			فه		•		4		4	my with	N I I	
										T.	HH.	服
*1*1	••		71.471		أكمل الجدول						ر هذاه دک	الكمل : ترتيد أكمل : ترتيد
التالي	العدد	السابق	التالي	العدد	السابق							
	YY			07								الطفل الرابع
	1.			を入								ترتیب سعید
	۹.			۲۸								أحمد يقف في
	79			٣١								الترتيب الس
	١٨			٧٩				1.			ę	أكمل بالترتي ١٠ - ا
							سمیر	خلود	علاء	سعيدة	احمد	هناء
قات)	ب البطا	ن الأعداد (ر	تكوين سلسلة م	– –	استخدم البطا							1 - 1
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	_ ۳۰	۳۳ <u>۳۱</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤ ٣٠	7				11	س يا	1 1 V .	أكمل:
										. ۳ عشرات ۱ - شات	_	
										. ۱ عشرات آحاد		
77	٦٤ (10 77	77 71		٦					احاد آحاد		
				$\neg \vdash$						احاد آحاد		
						l			<u> </u>	·	ــرن - تن	*









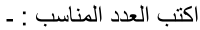
.....+ + +

الاحظ و عد :





ماذا تلاحظ؟







THE FEATURE OF SERVICES AND SER



أكمل: 19

جنيهًا جنيهًا جنيهًا ٧٣ جنيهًا = + ٢ جنيهًا

من أنا ؟

اكتب العدد:

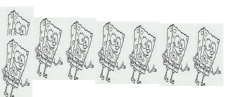
الآحاد بين ٣ ، ٥ و العشرات ٨ فمن أكون ؟.. الآحاد بين ٦ ، ٨ و العشرات ٣ فمن أكون ؟______ الآحاد ٨ و العشرات بين ٤ ، ٦ فمن أكون ؟..... الآحاد ٦ و العشرات بين ٧ ، ٩ فمن أكون ؟.....



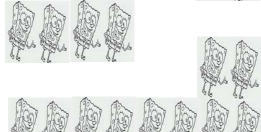




ш	ш	ш	ш	ш
	\Box			







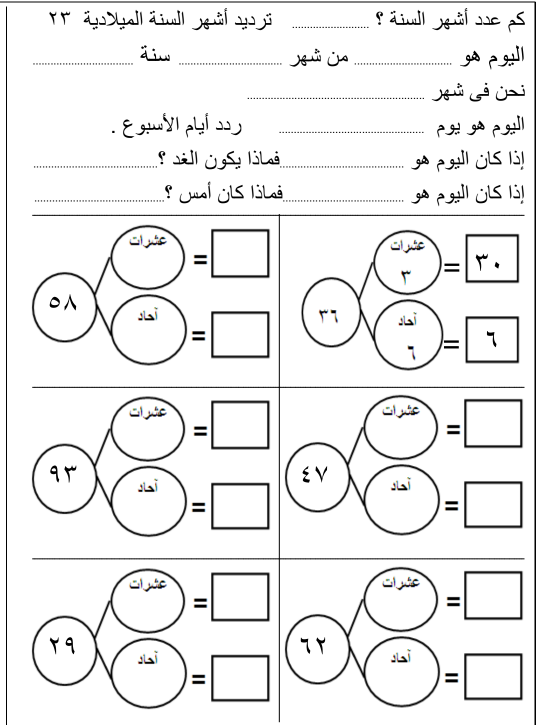
=	العدد



العدد =

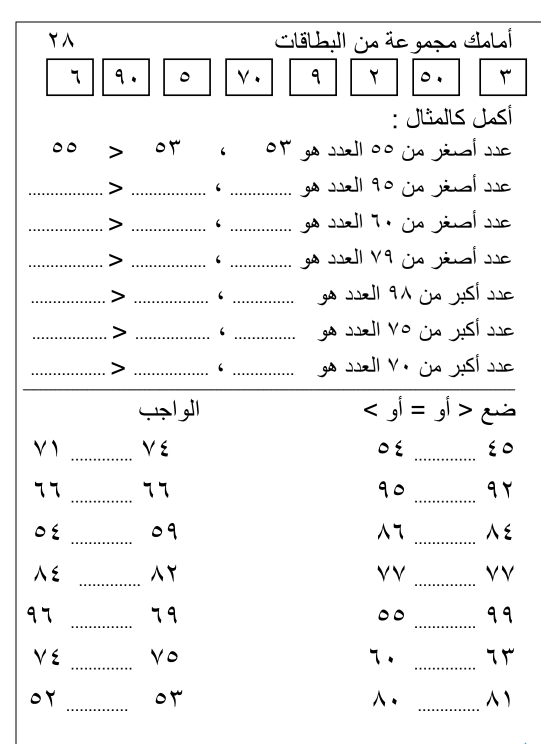
- أكمل :- ك جنيهات و ۷ عشرات =	なななななななななななななななななななななななななななななななななななななな	كون أعدادا
9 عشرات وجنيها واحدا =	المحلاء المحلاء المحدد المحدد <th>□ □ □ □ □ ٣ عشرات + ٥ آحاد العدد =</th>	□ □ □ □ □ ٣ عشرات + ٥ آحاد العدد =
۱۰ =		
٧ آحاد + ٤ عشرات = ٣ آحاد + ٥ عشرات =	= 77FI	
٦ آحاد + ٦ عشرات =		
٤ آحاد + ٧عشرات = واحد + ٣عشرات =	<u>ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه </u>	عشرات+آحاد العدد =

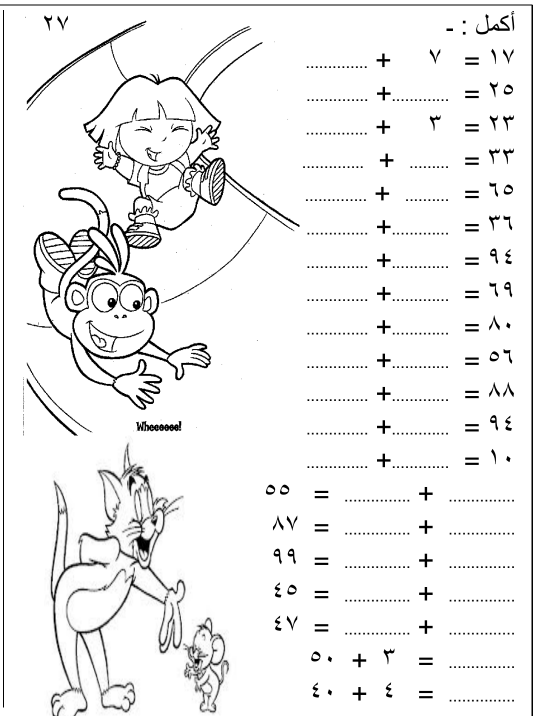
تحته خط ٢	يمة الرقم الذى	م دائرة حول ق	(۱) لاحظ ثم ارس
<u>" '</u>	\ \ \ \ \ \	<u>2</u> ° ° ° °	مثال: ۷ <u>۷ ؛</u> ۷ • ۷
۷ ۷ ۷ ۷ ۷ اد	۳ <u>۹ ۹</u> ۹۰ ۹ المكانية للرقم الا	خ ۲۰ ۱۰ ائرة حول القيمة	٦ <u>٦</u> ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ (١) لاحظ ثم ارسم د
۳ <u>۸</u> د عشرات	عشرات آحا	۷ <u>۷</u> ۵ آحـاد	مثال: <u>۳ ٤</u> آحاد عشرات
<u>۹</u> ۱ د عشرات	عشرات آحا	۳ <u>۰</u> آحـاد	<u>۸</u> ۷ آحـاد عشرات



سهر السنة الميلادية ٢٦	ترديد ألث			كم عدد أشهر السنة ?
سنة) شهر	מני	اليوم هو
				نحن في شهر
. أيام الأسبوع .	ردد			اليوم هو يوم
ن الغد ؟	ماذا يكو	<u>.</u>		إذا كان اليوم هو
أمس ؟	ماذا كان	ف		إذا كان اليوم هو
هیه	دد ۹۳	في الع	9	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۶	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۵	في الع	٥	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٦	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۷	في الع	٧	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۱۳	في الع	١	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ه۹	في الع	9	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۸	في الع	٨	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۱۶	في الع	٤	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۲۳	في الع	٣	القيمة المكانية للرقم
هی	دد ۹۰	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۳	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم
هیه	دد ۹۳	في الع	٩	القيمة المكانية للرقم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ٢٥
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : تيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧ هي
فيمه الرقم ٢ في العدد ٣٧ هي
قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٦ هي
ا الحاد و عسره والحدة العدد هو
\
قيمة الرقم • في العدد • ٤ هي
قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٦ هي
قيمة الرقم ١ في العدد ٣١هي
قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي
ا عسرات ، ، الحاد العدد هو
٩ احاد و عشرة واحدة العدد هو(۹۹ ، ۹۹)
٣ آحاد ، ٦ عشرات العدد هو
(~~ , ~~ , ~~)





٣. استخدم علامة الجمع (+) 49 ۸٠ = ٣٠ + ٥٠ = Y · + Y · = ٣· + ٤· =) • +) • = \· + ^. = \· + ·· = \· + ٤٠ = Y·+ Y· = Y · + \(\(\cdot \) = 7. + 1. = ° · + ٤ · استخدم علامة الطرح (-) = ° · - Å · = ٤ · _9 · = 1 • - ٣ • = ٣· _ ٤· = A · _ 9 · _____ = ~· _ ·· = \· - ٤ · _____ = ~· _ · = ٣ · - ٧ · = ٤٠ _ ٦٠ = £ · _ \lambda · = ٣· - ٤· أكمل : الواجب = ٣· + ٦· = Y · + ٤ · = \· + \(\cdot \cdot \) =) • +) • = \· + \^{\(\pi\)}. = \(\mathfrak{\gamma} \cdot \) + \(\mathfrak{\gamma} \cdot \) = £ · _ 9 · = ° · _ ^ · = ٣· _ ٤· = 1· - ~· = A· _ 9· = ٣· _ Y·

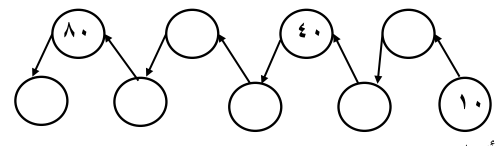
صل الناتج بالبطاقة المناسبة: 7 + T. = T7 0+4 0+9. +.... = Yo+..... = 90 **|۲+۳.**| +.... = $\lambda \Upsilon$ | ٦+٤٠|+.... = £7 ٣+٨٠ استخدم علامة < في ترتيب الأعداد تصاعديًا: TO , TT , TI , TX , TE>>>>>> ٣٨ ، ٤٨ ، ١٨ ، ٧٨ ، ٨٨>>> استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تنازليًا : 90, 97, 91, 91, 95<<< 70, 20, 10, V0, A0 _____> ____> ____> ____> ____

٣٢	ر في الطرح:	استخدم رسم الصور
أخرى فأصبح معها	أخذت من أميرة بليات	, ,
	خذتها أمل من أميرة ؟	١٤ بلية . كم بلية أ.
	١٤ =	+ 9
	ر ، العدد الباقي = ٥	صل بين الدوائر
	١٤	= 0 + 9
	۸ = ۳ + ٥	
° = ° -	٨	= ° - ^
	9 = 0 + 5	
		=
	۷ = ۲ + ٥	
	•	
-		= <u></u>
	۹ = ۳ + ٦	
	-	=
	٧ = ٣ + ٤	
	<u> </u>	=

لة الميلادية ٢١	رديد أشهر السن	تر	كم عدد أشهر السنة ؟
ىنة	<u></u>	من شهر	اليوم هو
			نحن في شهر
سبوع .	ردد أيام الأه		اليوم هو يوم
	اذا يكون الغد ؟	فم	إذا كان اليوم هو
	ذا كان أمس ؟	فما	إذا كان اليوم هو
	٥ عشر	عشرات =	۸ عشرات _ ۳ ـ
		_	_ ^*
ات		عشرات =	٧ عشرات _ ٤
		. =	
ات	عثر عثر	عشرات =	۹ عشرات _ ٦
		. =	
ات	 عشر	عشرات =	٥ عشرات _ ٢
		=	-
ات	عشر	عشرات = _	
		=	
ات	 عثر	عشرات = _	۔ ۸ عشرات _ ہ
		=	

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
۲.	19	١٨	١٧	١٦	10	١٤	١٣	١٢	11
٣.	49	۲۸	77	77	70	۲ ٤	7 7	77	۲١
٤.	٣9	٣٨	**	٣٦	40	٣٤	44	٣٢	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦.	09	OA	٥٧	٥٦	00	0 8	٥٣	٥٢	01
٧.	79	7人	77	77	70	7 &	٦٣	77	71
۸.	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩.	۸٩	٨٨	٨٧	人乙	ΛO	人纟	۸٣	٨٢	٨١
١	99	٩٨	97	97	90	9 £	98	97	91

أكمل :



			٣.	۲.	١.
				۸.	٩.

<u> </u>	=	7 عشرات	_	عشرات	9
			_		



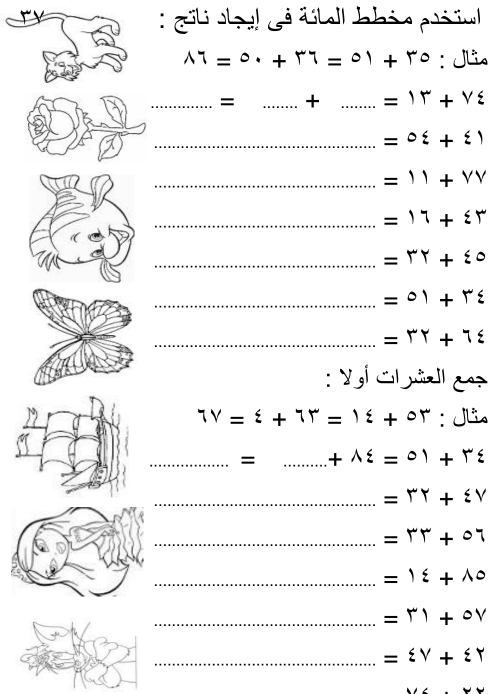
40 = = 9 _ YA

37

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج: 0 = =**=** = = =

استخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج:

$$=$$
 $\xi \xi - \lambda \lambda$



ضع علامة < أو = أو > ٤. 49 أوجد ناتج : ـ 07 70 ۳ ٤ $\lambda \vee$)) + **77** + ۳ ٥ + ۲۰ + ا ٤ Y + V0 V0 77 37 ٧٣ ٣ آحاد + ٧ عشرات 7 4 20 人て 7 8 ٤٣ ۲ ٦ + ٥ ٤ + ۱ ۳ + ۲ ٤ + ٤٥+ TINA IS A GENTLE YOUNG GIPL. ٤٠+٥ 0 8 ٥٣ _ ٧٩ 17 + 17 77 4 9 1 1 70 1 5 ٣ + ٤٩ ٣. _ ٤٨ ٣ ٣ + ٣ ١ + ۱ ٤ + ٣ ٠ + ۸ ٠ + ٤٠_٥. ٤٠+٥٠ 7. + 0. Y . _ 9 . * * + 7. ٨ ٤ 79 9 1 人て **A** • ٤ عشرات ٤ ٣ _ 0 \ _ ٤٩_ 00_ 0 + 9. 90 ۱ + ٤ 1 8 77 2 9 1 5 9 4 **Y Y** o . _ V . ٧. 01_ ٣٧_ ۸ • _ ٣٠ + ٣ 44

٤٢	رتب الأعداد تصاعديًا:
(71, 17, 70,	٤٥ ، ٣٨)
(الترتيب (،
(9, , 11, 75,	. 07 , 57)
(
(75,17,75,	, 00 , £ V)
(·	
(٧٤ , ٣٩ , ٣٤ ,	رتب تنازلیًا (۲۶،۷۲
(
(07, £1, £9,	01,07)
(
(٤٩ , ٦٣ , ٢٧	. 17 . 0 &)
(الترتيب (،

ترديد أشهر السنة الميلادية ٤١	كم عدد أشهر السنة ؟
شهرسششه	اليوم هومن ،
	نحن فی شهر
ردد أيام الأسبوع	
فماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو
فماذا كان أمس ؟	
	أكمل كالمثال: (جمع الـ
•	+ \$0'= \$ \mathfrak{7} + \$0
۸۸ = ۳ +	-
++	= 0 1 + 7 7
+	
++	= 7 7 + 7 V
+	
++	= ٣ • + 0 9
+	
++	
+	
++	
+	=



٤٤					_	ط: .	النه	فس	ں بن	أكمل
6		٤				ط: <u>ا</u> ۳۰				
6		٤				٤٤				
6		٤				77				
6		٤				٧٧				
		٤			6	٤٤	6	٤٦	6	٤٨
6		٤			6	۲.	6	10	6	١.
‹		٤			6	٣٦	6	٣٤	6	44
		٤			6	٨٧	6	٨٦	6	Λo
	هی	٥٧	العدد	فی	٧	للرقم	ية	لمكان	ا غ	القيم
	هی	٦٣	العدد	فی	٦	للرقم	ية	لمكان	ا غ	القيم
	هی	۹ ٤	العدد	فی	٤	للرقم	ية	لمكان	اغ	القيم
	هی	人〇	العدد	فی	٥	للرقم	ية	لمكان	ا غ	القيم
	شهرا									
	يومًا					_ع =	ىبو	م الأه	أيا	<i>32</i> e

٤٣	اختر الصواب:
	= 19
	٤٢ أكبر من
(٤٣ , ١٥ , ٩.)	٩ عشرات =
(0 % , 0 % , 0 %)	, 00 , 07 , 01
	= \\ \ + \\ \
	= °° - V9
(0 , 10 , 0,)	ه آحاد =
(\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	سبع عشرات =
(٤٢ , ٤ , ٤١)	= ٤٢ _ ٨٣
عهما ٥٩ هما	عددان متتاليان مجمو
(٤٠+9 , ٣٠+19 , ٣٠+	-79)
(70 , 75 , 77)	= £0 _ \lambda
	9 \ \ \ 9
ر هو (۹۱ ، ۱۲ ، ۹۱)	رمز العدد تسعة عشر
() 7 () 7 ()	71 + 11 = 11 +
ربع (< ، = ، >)	
(72 , 07 , 70) 72+	